Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
09/670,913	JORDAN, JEFF B.	
Examiner	Art Unit	
Phylesha L Dabney	2643	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

	İ				—		Pate				
Cla	nim)ate				-	1:
Cla			_	_		Jak	,			_	
_	Original				10/12/04						i,
Final	igi				12						
۱ ۳	ŏ				10				-		
_	4									<u> </u>	ł
	1			_	7					_	
A	2 3 4 5 6 7 8				/			_		_	1
+	3				<u> </u>			_		<u> </u>	ļ
\vdash	4			1							
\vdash	5			/					_		ļ
\vdash	6			_					L.		l:
<u> </u>	7		1						L.		1
<u> </u>	/8		_								
	b	\mathcal{L}									
	10	L								_	
	11)										
L	12/	Δ									
	13	1									1
	1/4								L.		
	/ 15		\sum]
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36		1								1
	17			$\overline{}$							1
1	18			\setminus					Г		1
1	19			1	abla						1
/	20			Г		\vdash					1
	21	_	_		1						1
4	22	-		=		-	\vdash				
1	(23)	\vdash	\vdash		=	-	-	 -	\vdash		ŀ
1 2 3 4	24		\vdash		=	-	_				
3	(25)	 			=						
4	26		_		=	_			<u> </u>	\vdash	
5	(27)	\vdash	-		=				 	 	1
5	28	 			┰	-					1
<u> </u>	29	-			-				_	╁	1
	30	-								\vdash	1
-	31				╁	-	-	\vdash	 		<u>ا</u>
1	32								<u> </u>	┢┈	1_
-	33			\vdash				\vdash	┢		ł.,
	34		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		-	┨
	35	-			 				├	<u> </u>	-
	36		-	⊢			⊢		-	┢	1
	37		⊢	⊢	 	-	-		├	┢	1
	30		┢	┢				\vdash	-		∤∷
-	38 39		\vdash	\vdash		-		\vdash	-		∤∷
			-	⊢	_			 	-		ł.
	40		-		├			<u> </u>		├-	ŀ
<u> </u>	41		⊢	L		_		_		<u> </u>	ŀ
	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	├	├—	
	43	_	₩	⊢	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	 —	
-	44		₩	▙	-	_		<u> </u>	<u> </u>	 —	1
-	45	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	 	↓	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	Ļ	1
	47		<u> </u>	L.	L	<u> </u>	L	1_	<u> </u>	<u> </u>	1
L_	48		L.		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
	49		L	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$				L	_]
	50										1

Cla	im	Date										
<u>a</u>	Original											
Final	ığı											
	0											
-	51									_		
	52											
	51 52 53											
-	54											
	54 55							_	_			
-	56	_								_		
	57											
	57 58		\vdash		_							
-	59							_				
:	60											
	61											
	61 62											
	63		\vdash	_								
	64 65	\vdash										
	65				_							
	66	\vdash		-					_			
-	67	 	-	-								
	68	\vdash		<u> </u>					-			
	68 69			\vdash		Г				_		
1	70							\vdash				
-	71			_			-	-		\vdash		
-	72									 		
-	73		-	┢						\vdash		
-	74					-	_	\vdash		\vdash		
-	75					-		 	-			
	70 71 72 73 74 75 76 77 78	ļ								-		
	77					<u> </u>	_					
	78			┢	_			\vdash				
	79		-			<u> </u>		_	_			
	79 80	T						\vdash	_	\vdash		
	81	1	\vdash					\vdash		-		
	82				-		\vdash	_	_	\vdash		
	83	\vdash					 		-	\vdash		
	84	T		T			\vdash	\vdash	1			
-	84 85	T							_	<u> </u>		
	86	<u> </u>	T .		\vdash	T		 	l —	\vdash		
	87	1		<u> </u>						\vdash		
	88			\vdash		-						
	89											
	90								-	-		
	91			_	_					-		
	92							-	\vdash	<u> </u>		
	93	T								\vdash		
	94	T			\vdash	H				\vdash		
	95		<u> </u>	П		Н		\vdash	_	\vdash		
-	96	\vdash			\vdash	\vdash		<u> </u>	 	 		
	97	<u> </u>	Ι	<u> </u>	_	H	\vdash			\vdash		
	98	<u> </u>	-	\vdash		М	_	\vdash				
	99	\vdash	<u> </u>		H			 				
	100	<u> </u>	<u> </u>			П		\vdash		<u> </u>		

Claim Date Tell Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149 150 150	Cl)ata				_					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							Jak	;			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	ja									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ina	gi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ĬĪ.	Jri									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						L					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				L_		L			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				<u> </u>					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103								L	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			L						Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				L					
109						L					
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	~	112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			[
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Γ						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			· · ·						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							Г		
121		120									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	L	L						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	Ŀ						L		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u></u>							_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		L	<u> </u>				_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				L_					Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L_			<u> </u>		_		L_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_					<u> </u>	L		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u>L</u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_		<u> </u>	_	L_		<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				_		<u> </u>	_		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_	L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				<u> </u>					Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	ļ.,	L		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			L				_		-		
143 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>		_			_		
144 145 146 147 148 149				<u> </u>		_	_		<u> </u>		Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>			_		├—		$\vdash \vdash$
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	 			Н
147 148 149				<u> </u>		_		├			Щ
148				<u> </u>	-	_		├-	\vdash	-	
149				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash		
			\vdash	<u> </u>	-	├	L	 	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
130				<u> </u>	\vdash	├		-	 		
		100	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	Ш